

ಶ್ರೀ ಕೆ. ಎಸ್. ರಂಗನಾಥ್.—ಈಗ ಈ ಜನತಾ ಗೃಹ ನಿರ್ಮಾಣ ಯೋಜನೆಗೆ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದವರು ಹಣವನ್ನು ಒದಗಿಸಿಲ್ಲ. ಇದು ಅವರ ಸ್ಥಿರ ಅಲ್ಲ. ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ನಿರ್ಮಾಣವನ್ನು ಕೊಡುವ ಒಂದು ಕ್ಯಾಬಿನೆಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದವರು ನೂತನ ನೂರದಷ್ಟು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ. ಒಂದು ಒಂದು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ವ್ಯೂಹಾಂತ ಇತ್ತು. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಎರೆಯಾವನ್ನು ದೇವ ಪು ಮಾತುಪುಕ್ಕೆ ಮತ್ತು ಅಕ್ಷಿಪುಷ್ಪಗೋಷ್ಠಿ ಅವರು ಹಣವನ್ನು ಕೊಡುತ್ತಿದ್ದರು. ಈ ಹಣ ಈಗ ಸೇರ ಪುಷ್ಪವಾಹಿನಿ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದವರು ದೊರೆಯುವುದಿಲ್ಲ. ಆ ಹಣ ಸುತ್ತು ಹೋಗುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ರಾಜ್ಯಸರ್ಕಾರದವರು ಈ ನಿರ್ಮಾಣಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದಕ್ಕೆ ಹಾಗೂ ದೇವಪುಷ್ಪ ಮತ್ತು ಅಕ್ಷಿಪುಷ್ಪ ಒಗ್ಗು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಮುಂದುವರಿಸಿಕೊಂಡು ಹೋಗಬೇಕೆಂಬ ನೀತಿಯನ್ನು ಒಪ್ಪಿಕೊಂಡಿದ್ದೇವೆ.

ಶ್ರೀ ಪಿ. ಪಿ. ಹೆರೆ.—ಮಾನ್ಯ ಮಂತ್ರಿಗಳು ೨೫೦ ರೂಪಾಯಿಗಳನ್ನು ವೆಚ್ಚ ಮಾಡಬೇಕೆಂದು ಹೇಳಿದ್ದಾರೆ. ಮತ್ತು ೫೦ ರೂಪಾಯಿಗಳನ್ನು ಕ್ಷಮ ಮುಂಗಡವಾಗಿ ಕೊಡಬೇಕೆಂದು ಹೇಳಿದ್ದಾರೆ. ಆದರೆ ಅಲ್ಲಿ ಅವರಿಗೆ ೫೦ ರೂಪಾಯಿಗಳನ್ನು ಸಮಾದನೆ ಮಾಡುವುದಕ್ಕೆ ಸಾಕಷ್ಟು ಕೆಲಸವಿಲ್ಲ. ಅಲ್ಲಿ ಕೆಲಸಮಾಡುವುದಕ್ಕೆ ಹೋದ ಮೇಲೆ ಹೊಟ್ಟೆಗೆ ಉಪಜೀವನಮಾಡುವುದಕ್ಕೂ ಆಗುತ್ತಿಲ್ಲ. ಆದ್ದರಿಂದ ಅವರಿಗೆ ೫೦ ರೂಪಾಯಿಗಳ ಸಾಲವನ್ನೂ ಮತ್ತು ೨೫೦ ರೂಪಾಯಿಗಳನ್ನು ಮನೆ ಕಟ್ಟುವುದಕ್ಕೂ ವಿನಿ ಕೊಡಬೇಕೆಂದು ?

ಶ್ರೀ ಕೆ. ಎಸ್. ರಂಗನಾಥ್.—ಸರ್ಕಾರದವರು ಆ ರೀತಿ ಕೊಡುವುದಕ್ಕಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ಅವರಲ್ಲಿ ಏನು ದ್ವಂದ್ವವೂ ಇರುವುದಿಲ್ಲ. ವಿನಿ ಕೊಟ್ಟು ಪುಷ್ಪ ಬೆಳೆಯಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಅವರು ಪುಷ್ಪ ಬೆಳೆದರೆ ಬೇಕಾಗಿದೆ. ಆ ರೀತಿ ಕೆಲಸಮಾಡುವುದರಿಂದ ಅವರ ಹೊಟ್ಟೆ ತುಂಬುವುದಿಲ್ಲ. ಅವರು ಅದೇ ಹೊಟ್ಟೆ ಗಿಲ್ಲವೆಂದು ಹೇಳುವುದಕ್ಕಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ಆ ನೀತಿಯನ್ನು ಬದಲಾವಣೆ ಮಾಡುವುದಕ್ಕಾಗುವುದಿಲ್ಲ.

MADAM SPEAKER.—Question Nos. 323, 367, 466, 505 and 536 may be put together by respective members as they deal with the same subject matter.

INADEQUATE SUPPLY OF MANURE

323. **SRI T. R. SHAMANNA (Fort).**—

Will the Minister for Agriculture and Animal Husbandary be pleased to state:—

(a) whether the Government is aware of the complaints of ryots throughout the State that there is no adequate supply of chemical manure for the past one year;

(b) whether it has come to the notice of the Government that for want of a equite manure, the food production is reduced to a considerable extent;

(c) if so, the steps taken by the Government to supply reasonable quantity of manure to the ryots?

SRI N. CHIKKE GOWDA (Minister for Agriculture and Animal Husbandary).—

(a) Yes.

(b) No.

(c) The Government of Karnataka reviewed the entire system of distribution and supply of fertilizers to farmers during the last Budget.

season. In order to evolve a fair formula for the distribution of fertilisers to the farmers, Government brought a system of adequate control over the non-pool quota of fertilisers. Government already had full control over the Pool quota of fertilisers.

This new system of controls envisaged a districtwise programme of supply according to various factors such as past consumption, area under various crops including highyielding varieties and area under irrigation, other special programmes in operation in the district. This also envisaged that each manufacturer would adhere to the programme of supply strictly and each dealer of the manufacturers would declare regularly to the District Fertiliser Committee, the stock received by him from time to time. The District Fertiliser Committee taking into consideration the over-all supply programme made for that district would allocate the same to the various taluks on the same criteria as was done by the State Government for the various districts at the farmers level. Fertilisers would be distributed only on a permit to be issued by the Gramasevak and the Agricultural Extension Officers or the Assistant Director of Agriculture according to the powers delegated to them after verifying the extent of the area under cultivation by each farmer for various crops and his genuine need for fertilisers.

REQUIREMENT OF FERTILISERS

367. SRI ABDUL KHUDDUS ANWAR. (Bhadravathi).—

Will the Minister for Agriculture and Animal Husbandry be pleased to state :—

the quantity of fertilisers required for the Rabi and Kharif Seasons in the State (the districtwise figures may be furnished and rate per ton in the year 1971-72 and 1972-73) ?

SRI N. CHIKKE GOWDA. (Minister for Agriculture and Animal Husbandry).—

Statements are appended.

Maximum selling rate of Fertilisers per tonne in the year

	1971-72	1972-73
	Rs.	Rs.
1. Ammonium Sulphate	540-00	560-00
2. Urea (45 per cent)	904-00	910-00
3. Urea (46 per cent)	923-00	959-00
4. Ammonium Sulphate Nitrate	624-00	624-00
5. Ammonium Chloride	539-00	539-00